

ANCLAJE

CINTA DE ANCLAJE ARGOLLA/ARGOLLA

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cinta de poliéster equipada con dos argollas de acero en sus extremos. Se trata de un anclaje verdaderamente versátil, con una amplia posibilidad de posiciones. La cinta de anclaje es un elemento diseñado para rodear una estructura y conseguir un punto de anclaje.

Características Técnicas

1. Argollas

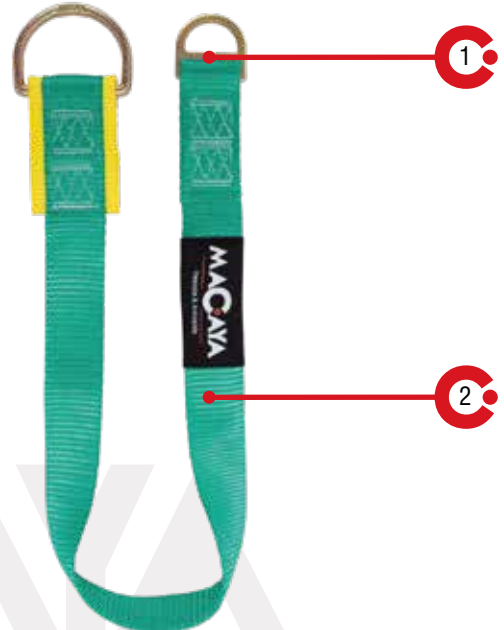
- Material: Acero (ANSI Z359.12-2019).
- Resistencia ruptura de argolla (grande y chica): 5000 lbs/23 kN.
- Norma: EN 795:2012.

2. Cinta

- Material: Poliéster altamente resistente.
- Resistencia ruptura de cinta: 2500 kg.

Opciones

- Cinta con argolla dieléctrica.
- Cinta ignífuga.
- Cinta kevlar.
- Cualquier cinta puede ir forrada en cuero para evitar el desgaste por el roce.
- Largo variable.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

B. Precauciones de material.



C. Modificaciones.



D. Cuidados de lavado y secado.



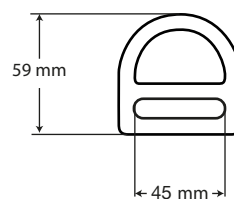
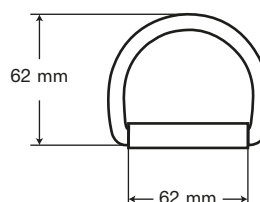
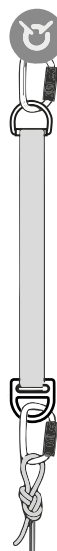
E. Almacenamiento.



NORMA

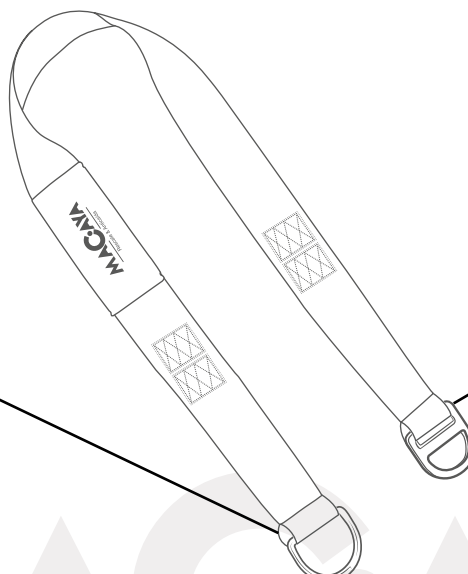
EN 795:2012

MEDIDAS



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

TERMINACIÓN RESISTENTE

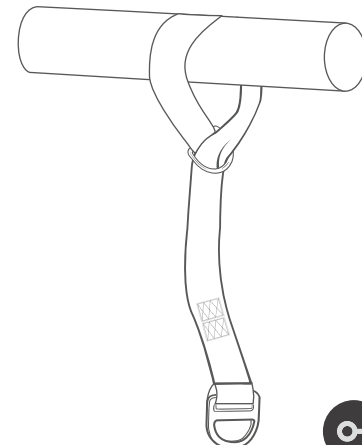
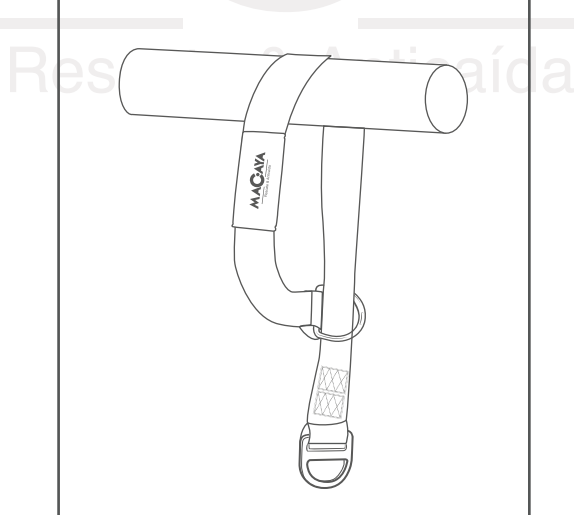
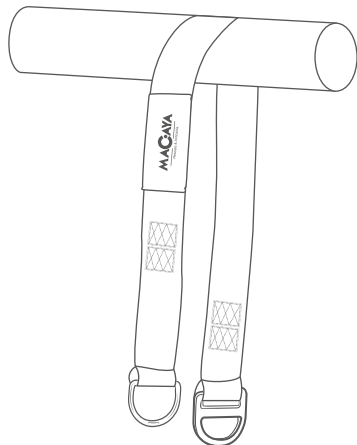


ARGOLLA DE ACERO



Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Aplus.

9001 14001 45001 37001



NORMA

EN 795:2012